### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

# TRANSLATION INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference PCT2233PEmun FOR FURTH |  |  | THER ACTION                         | See Form PCT/IPEA/416   |  |  |
|--|--|--|-------------------------------------|---|--|--|
|  |  |  | filing date (day/month/year) . 2005 | Priority date (day/month/year)  13.05.2004  |  |  |
| D01  | F2/00, D01   | (IPC) or national classificat D1/02, D01 F   |                                     |   |  |  |
| Applicar<br><b>ZIM</b>                                       | nt<br>MER AKTIENGI   | ESELLSCHAFT  |                                     |   |  |  |
| 1.   | •  | national preliminary examinational preliminary examinations are the supplicant according to the supplicant accordi | -                                   | his International Preliminary Examining Authority   |  |  |
| 2.   | This REPORT consists   | of a total of  | sheets, incl                        | ading this cover sheet.   |  |  |
| 3.   | This report is also accor  | npanied by ANNEXES, com  | prising:                            |   |  |  |
|  | a. (sent to the d  | applicant and to the Internat  | ional Bureau) a total of <b>5</b>   | sheets, as follows:   |  |  |
|  |  | containing rectifications aut  |                                     | een amended and are the basis for this report and/or e Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative |  |  |
|  | sheets   | which supersede earlier she  |                                     | considers contain an amendment that goes beyond ated in item 4 of Box No. I and the Supplemental        |  |  |
|  |  | at our of or al Bringar or by  | total of (indicate type and my      | when of electronic comical (N)  |  |  |
|  | b (sent to the I   | mernational Bureau onty) a   | total of (indicate type and nu      | moer of electronic carrier(s))  |  |  |
|  | , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions). |  |                                     |   |  |  |
| 4.   | This report contains ind   | ications relating to the follow  | ving items:                         |   |  |  |
|  | Box No. I  | Basis of the report  |                                     |   |  |  |
|  | Box No. II   | Priority   |                                     |   |  |  |
|  | Box No. III  | ·  | ion with regard to novelty in       | ventive step and industrial applicability   |  |  |
|  | Box No. IV   | Lack of unity of invention   | ion with regulation overly, in      | the step and maderia appreciation   |  |  |
|  | Box No. V  | •  |                                     | novelty, inventive step or industrial applicability;  |  |  |
|  | Box No. VI   | Certain documents cited  |                                     |   |  |  |
|  | Box No. VII  | Certain defects in the inter   | national application                |   |  |  |
|  | Box No. VIII   | Certain observations on the  |                                     |   |  |  |
| Date of submission of the demand Date of completion of t     |  |  | of this report                      |   |  |  |
|  |  |  | 2 are of completion (               |   |  |  |
| Name and mailing address of the IPEA/EP                      |  |  | Authorized officer                  | Authorized officer  |  |  |
| Faccimil   | la Na  |  | Talanhana Na                        |   |  |  |

International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/EP2005/002097

| Box | No. I       |           | Basis of the report   |                                     |          |                               |
|-----|-------------|-----------|---|-------------------------------------|----------|-------------------------------|
| 1.  |             |           | to the <b>language</b> , this report is based on the internationer this item.                                       | al application in the language in v | vhich it | was filed, unless otherwise   |
|     |             |           | oort is based on translations from the original languag<br>s the language of a translation furnished for the purpo  |                                     |          | ,                             |
|     |             | in in     | ternational search (Rule 12.3 and 23.1(b))  |                                     |          |                               |
|     |             | ∐ թւ      | ablication of the international application (Rule 12.4)   |                                     |          |                               |
|     |             | in        | ternational preliminary examination (Rule 55.2 and/o  | or 55.3)                            |          |                               |
| 2.  | recei       |           | o the <b>elements</b> of the international application, this rice in response to an invitation under Article 14 are |                                     |          |                               |
|     |             | the inter | rnational application as originally filed/furnished   |                                     |          |                               |
|     | $\boxtimes$ | the desc  | ription:  |                                     |          |                               |
|     |             | pages     | 2-4,6-19  |                                     |          | as originally filed/furnished |
|     |             | pages*    | 1,5a,5b   | received by this Authority on       |          | .2005 with letter .10.2005    |
|     |             | pages*    |   | received by this Authority on       |          |                               |
|     | $\boxtimes$ | the clair | ns:   |                                     |          |                               |
|     |             | nos.      |   |                                     |          | as originally filed/furnished |
|     |             | nos.*     |   |                                     | with an  | •                             |
|     |             | _         | 1-27  |                                     | 18.10    | .2005 with letter             |
|     |             | _         |   |                                     |          |                               |
|     | $\square$   | nos.* _   |   | received by this Authority on _     |          |                               |
|     |             | the draw  |   |                                     |          |                               |
|     |             | sheets    | 1/1   |                                     |          | as originally filed/furnished |
|     |             | sheets*   |   | received by this Authority on _     |          |                               |
|     | _           | sheets*   |   | received by this Authority on _     |          |                               |
|     | Ш           | a sequer  | nce listing and/or any related table(s) - see Suppleme  | ntal Box Relating to Sequence Li    | sting.   |                               |
| 3.  |             | The ame   | endments have resulted in the cancellation of:  |                                     |          |                               |
|     |             | ☐ th      | e description, pages  |                                     |          |                               |
|     |             | th        | e claims, nos.  |                                     |          |                               |
|     |             | th        | e drawings, sheets/figs   |                                     |          |                               |
|     |             | th        | e sequence listing (specify):   |                                     |          |                               |
|     |             |           |   |                                     |          |                               |
| 4.  |             |           | port has been established as if (some of) the amendr  |                                     |          |                               |
|     |             | th        | e description, pages  |                                     |          |                               |
|     |             |           | e claims, nos.  |                                     |          |                               |
|     |             |           | e drawings, sheets/figs   |                                     |          |                               |
|     |             |           | e sequence listing (specify):   |                                     |          |                               |
|     |             |           |   |                                     |          |                               |
| *   | If ite      | m 4 appli | ies, some or all of those sheets may be marked "supe  |                                     |          |                               |

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

PCT/EP2005/002097

| Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement |                        |                 |      |     |
|---|------------------------|-----------------|------|-----|
| 1.  | Statement              |                 |      |     |
|   | Novelty (N)            | Claims          |      | YES |
|   |                        | Claims          | 1-27 | NO  |
|   | Inventive step (IS)    | Claims          |      | YES |
|   |                        | Claims          | 1-27 | NO  |
|   | Industrial applicabili | ity (IA) Claims | 1-27 | YES |
|   |                        | Claims          |      | NO  |
|   |                        |                 |      |     |

#### 2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Reference is made to the following documents:

- D1: WO 01/27161 A (ALCERU SCHWARZA GMBH)
- D2: BUIJTENHUIJS F A ET AL: "THE DEGRADATION AND STABILIZATION OF CELLULOSE DISSOLVED IN N-METHYLMORPHOLINE-N-OXIDE (NMMO)"

  1 December 1986 (1986-12-01), PAPIER, DAS, 615-619, XP000601998

All features of the device defined in claim 22 are directly disclosed in D1 (see figure 1 and claims 9-11) or may be unequivocally derived from this teaching. The apparatus of D1 comprises in particular a return line (4) for the "press water" (here termed "suspension medium separated off") which is united with a feed line (5) for fresh water (cf. page 7). A wastewater line (9) is also provided, via which a part of the recycle can be ejected. The junction of the press water outlet line (4) and the fresh water feed line (5) is unequivocally a "mixing device" (14) within the meaning of claim 22. Secondly, a final mixing of the fresh water and the returned press water can also proceed in the mixing vessel 1. Depending on the choice of the amount of wastewater discharged and the amount of fresh water supplied, the fraction of the returned "press water" can thereby be set in a variable manner, that is as a function of metal ion content, as is required in the characterizing part of claim 22.

The feature contained in the method claim, according to which the fractions of press water and fresh water are "changed" (?) as a function (?) of the metal ion content of the type of cellulose, is completely unclear (see also Box VIII.) and thus cannot (!) be taken

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

into consideration for novelty assessment.

All remaining method features including admixing fresh water to the recirculated press water have been previously described in the teaching of D1, in particular in the examples and claims 1 + 2. When press water is separated off and fresh water admixed, inevitably the metal ion content, carried over by the cellulose, is "changed", that is to say reduced. All method features are thus directly, and in the case of "change of the metal ion content", inherently, previously described (see, for example, D1, page 4, 2nd paragraph).

Even if the method were to have been restricted (and clarified) to the extent that the fraction of the fresh water must be chosen in such a manner that the **metal content** of the cellulose suspension or cellulose solution is below a specified limiting value (20 mg/kg), it is not possible to acknowledge an inventive step for the following reasons.

The objective mentioned in D1 is targeted, *inter alia*, towards an improved economic efficient of the method (cf. page 3, first paragraph). In the experimental part, in addition, it is emphasized that the method provides spinning solutions having good quality features, that is "stable" spinning solutions.

PCT/EP2005/002097

#### Box No. VIII Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Claims 1 and 22 lack clarity and do not meet the requirements of PCT Article 6 to the extent that the subject matter for which protection is sought is not clearly defined and the corresponding scope goes beyond the scope justified by the description and the drawings. The following functional statements do not enable a person skilled in the art to establish which technical features are necessary in order to carry out said function: "... the fractions of press water and fresh water are changed as a function of the metal ion content of the cellulose type." (cf. claim 1) and "... recirculated water can be adjustably set as a function of the metal ion content of the cellulose type." (cf. claim 22).

Taking into account the entire disclosure of the application, said "dependence" apparently means only the reduction of the metal ion content of the cellulose material in combination with a <u>critical</u> limiting value.

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

**PCT** 

REC'D 07 AUG 2006

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PCT2233PE067mun WEITERES V                             |  |          |                      |  | WEITERES VORG   | EHEN  | siehe Formblatt PCT/IPEA/416  |  |
|--|--|----------|----------------------|--|---|---|---|--|
| Internationales Aktenzeichen   |  |          | hen                  | Internationales Anmelda<br>28.02.2005    | edatum (TagMonat/Jahr)  | Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr)   |   |  |
| Intern   | PCT/EP2005/002097 28.02.2005 13.05.2004 Internationale Patentklassifikation (IPC) oder nationale Klassifikation und IPC INV. D01F2/00 D01D1/02 D01F2/02  |          |                      |  |   |   |   |  |
| Anme<br>ZIMI   |  | R AK     | TIENGI               | ESELLSCHAFT                              | et al.  |   |   |  |
| 1.   | Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. |          |                      |  |   |   |   |  |
| 2.   | Die  | ser E    | BERICHT              | umfaßt insgesan                          | nt <i>5</i> Blätter einschließl   | ich dieses Deckblatts.  |   |  |
| 3.   | Auß  | Berde    | m lieger             | n dem Bericht ANL                        | AGEN bei; diese umfa  | assen   | •   |  |
|  | a. 🛭   | <u> </u> | an den A             | nmelder und das                          | Internationale Büro ge  | sandt) insgesamt 6 Bläti  | ter; dabei handelt es sich um   |  |
|  |  |          | Blätte<br>zugru      | er mit der Beschre<br>Inde liegen, und/o | ibung, Ansprüchen und   | d/oder Zeichnungen, die g<br>gungen, denen die Behö                               | geändert wurden und diesem Bericht<br>rde zugestimmt hat (siehe Regel   |  |
|  |  |          | Grün                 | den nach Auffassu                        | ıng der Behörde eine /  | aus den in Feld Nr. 1, Pu<br>Änderung enthalten, die i<br>n eingereichten Fassung | inkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen<br>über den Offenbarungsgehalt der<br>hinausgeht.                        |  |
|  | b. [   | a<br>e   | ngeben)<br>lektronis | , der/die ein Seat                       | uenzprotokoll und/oder  | die dazugehörigen Tabe  | ler/des elektronischen Datenträger(s)<br>ellen enthält/enthalten, nur in<br>ngegeben (siehe Abschnitt 802 der |  |
| 4.   | Dies   | ser B    | ericht er            | nthält Angaben zu                        | folgenden Punkten:  |   |   |  |
|  |  | Feld     | Nr. I                | Grundlage des B                          | erichts   |   |   |  |
|  |  | Feld     | Nr. II               | Priorität                                |   |   |   |  |
|  |  | Feld     | Nr. III              | Keine Erstellung<br>Anwendbarkeit        | eines Gutachtens übe  | r Neuheit, erfinderische  | Γätigkeit und gewerbliche   |  |
|  |  | Feld     | Nr. IV               | MangeInde Einhe                          | eitlichkeit der Erfindung   | 9   |   |  |
|  |  | Feld     | Nr. V                | Begründete Fest<br>und der gewerbli      | stellung nach Arikel 35<br>chen Anwendbarkeit; l  | i(2) hinsichtlich der Neuh<br>Unterlagen und Erklärung                            | eit, der erfinderischen Tätigkeit<br>gen zur Stützung dieser Feststellung                                     |  |
|  |  | Feld     | Nr. VI               | Bestimmte angef                          | ührte Unterlagen  |   |   |  |
|  |  | Feld     | Nr. VII              | Bestimmte Mäng                           | el der internationalen .  | Anmeldung   |   |  |
|  | X I  | =eld     | Nr. VIII             | Bestimmte Beme                           | rkungen zur internatio  | nalen Anmeldung   |   |  |
| Datun  | der  | Einre    | eichung de           | es Antrags                               |   | Datum der Fertigstellung o  | dieses Berichts   |  |
| 14.10  | 0.20   | 05       |                      |  |   | 04.08.2006  |   |  |
| Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen<br>Prüfung beauftragten Behörde |  |          |                      | ler mit der internatio                   | nalen vorläufigen   | Bevollmächtigter Bediensteter   |   |  |
| Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d                  |  |          | 3 epmu d             | Lux, R                                   | Management of the state of the |   |   |  |
|  |  |          | ал. +49 б            | 9 2399 - 4465                            |   | Tel. +49 89 2399-8593   | orthice autobase  |  |

#### 4,

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002097

|    | Fold No. 1 Committee of the De  |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| _  | Feld Nr. I Grundlage des Berichts   |   |  |  |  |
| ١. | Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bescheid auf   |   |  |  |  |
|    | der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.   |   |  |  |  |
|    | es sich um die Sprache der  internationale Recherche  Veröffentlichung der inte   | nationalen Anmeldung in die folgende Sprache, bei der<br>Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:<br>e (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b))<br>ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a))<br>Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a)) |  |  |  |
| 2. | Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> * d<br>Anmeldeamt auf eine Aufforderu<br>"ursprünglich eingereicht" und s  | ler internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem<br>ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als<br>ind ihm nicht beigefügt):   |  |  |  |
|    | Beschreibung, Seiten  |   |  |  |  |
|    | 2-4, 6-19   | in der ursprünglich eingereichten Fassung   |  |  |  |
|    | 1, 5a, 5b   | eingegangen am 18.10.2005 mit Schreiben vom 14.10.2005  |  |  |  |
|    | Ansprüche, Nr.  |   |  |  |  |
|    | 1-27  | eingegangen am 18.10.2005 mit Schreiben vom 14.10.2005  |  |  |  |
|    | Zeichnungen, Blätter  |   |  |  |  |
|    | 1/1   | in der ursprünglich eingereichten Fassung   |  |  |  |
|    | ☐ einem Sequenzprotokoll und<br>Sequenzprotokoll  | d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das  |  |  |  |
| 3. | ☐ Aufgrund der Änderungen s   | ind folgende Unterlagen fortgefallen:   |  |  |  |
|    | ☐ Beschreibung: Seite   |   |  |  |  |
|    | ☐ Ansprüche: Nr.<br>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.   |   |  |  |  |
|    | ☐ Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :  |   |  |  |  |
|    | □ etwaige zum Sequenzpro  | otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :  |  |  |  |
| 4. | Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). |   |  |  |  |
|    | <ul> <li>☐ Beschreibung: Seite</li> <li>☐ Ansprüche: Nr.</li> <li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>☐ Sequenzprotokoll (genaument)</li> <li>☐ etwaige zum Sequenzprotokoll</li> </ul>  | ue Angaben):<br>otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :  |  |  |  |
|    | * Wenn Punkt 4 zutrifft<br>"ersetzt" versehen werde   | , können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung  |  |  |  |

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002097

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-27

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-27

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-27

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

PCT/EP2005/002097

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 01/27161 A (ALCERU SCHWARZA GMBH)

D2: BUIJTENHUIJS F A ET AL: "THE DEGRADATION AND STABILIZATION OF CELLULOSE DISSOLVED IN N-METHYLMORPHOLINE-N-OXIDE (NMMO)" 1. Dezember 1986 (1986-12-01), PAPIER, DAS, 615-619, XP000601998

Alle Merkmale der in Anspruch 22 definierten Vorrichtung sind in D1 (siehe **Fig. 1** und Ansprüche 9-11) direkt offenbart bzw. lassen sich aus dieser Lehre zweifelsfrei her-leiten. Die Apparatur von D1 umfaßt insbesondere eine Rückführleitung (4) für das "Presswasser" (hier als "abgetrenntes Suspensionsmittel" bezeichnet), die mit einer Zuleitung (5) für Frischwasser (vgl. Seite 7) zusammengeführt wird. Es ist auch eine Abwasser-leitung (9) vorgesehen, durch die ein Teil des Rücklaufs ausgeschleußt werden kann. Der Knotenpunkt der Presswasserableitung (4) und der Frischwasserzuleitung (5) stellt zweifelsfrei eine "**Mischeinrichtung**" (14) im Sinne von Anspruch 22 dar. Andererseits kann auch eine endgültige Vermischung des Frischwassers und des rückgeführten Presswassers im <u>Mischbehälter 1</u> erfolgen. Je nach Wahl der abgeführten Abwassermenge und der zugeführten Frischwassermenge ist somit der Anteil des rückgeführten "Presswassers" variabel, also in Abhängigkeit vom Metallionengehalt einstellbar, wie es im charakterisierenden Teil von Anspruch 22 gefordert ist.

Das im Verfahrensanspruch enthaltene Merkmal, wonach die Anteile von Presswasser und Frischwasser in Abhängigkeit (?) vom Metallionengehalt des Cellulosetyps "verändert" (?) werden, ist völlig unklar (siehe auch Punkt VIII.) und kann somit für Neuheitsbetrachtungen <u>nicht</u> (!) berücksichtigt werden.

Alle übrigen Verfahrensmerkmale, inklusive der Zumischung von Frischwasser zum zurückgeführten Presswasser, sind in der Lehre von D1, insbesondere in den Bei-spielen und den Ansprüchen 1+2 vorbeschrieben. Bei Abtrennung von Presswasser und Zumischung von Frischwasser wird zwangsläufig der Metallionengehalt, einge-schleppt durch die Cellulose, "verändert", nämlich reduziert. Alle Verfahrensmerkmale sind somit

direkt und im Fall der "Veränderung des Metallionengehaltes" inhärent vorbeschrieben (siehe z.B. D1, Seite 4, 2. Absatz).

Selbst wenn das Verfahren dahingehend eingeschränkt (und klargestellt) worden wäre, daß der Anteil des Frischwassers so zu wählen ist, daß der Metallgehalt der Cellulosesuspension bzw. -lösung unter einem festgelegten Grenzwert (20 mg/kg) liegt, könnte eine erfinderische Tätigkeit aus folgenden Gründen nicht anerkannt werden. Die in D1 genannte Aufgabenstellung zielt u.a. auf eine verbesserte Wirtschaftlichkeit des Verfahrens ab (vgl. Seite 3, 1. Absatz). Im experimentellen Teil wird außerdem hervorgehoben, daß das Verfahren Spinnlösungen mit guten Qualitätsmerkmalen, d.h. "stabile" Spinnlösungen liefert.

#### Zu Punkt VIII

## Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Die Ansprüche 1 und 22 sind nicht klar und erfüllen die Erfordernisse des Artikels 6 PCT insofern nicht, als der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist und der entsprechende Umfang über den durch die Beschreibung und die Zeichnungen gerechtfertigten Umfang hinausgeht.

Die folgenden funktionellen Angaben ermöglichen es einem Fachmann nicht, festzu-stellen, welche technischen Merkmale notwendig sind, um die genannte Funktion durchzuführen: "....die Anteile von Presswasser und Frischwasser in Abhängigkeit vom Metallionengehalt des Cellulosetyp verändert werden." (vgl. Anspruch 1) bzw.

"....zurückgeführten Wasser in Abhängigkeit vom Metallionengehalt des Cellulosetyps veränderbar einstellbar ist." (vgl. Anspruch 22).

Mit diesen Formulierungen ist weder der Cellulosetyp (und dessen Eigenschaften wie etwa der Metallionengehalt), insbesondere aber nicht die Bedeutung des Begriffs "Abhängigkeit" (offensichtlich ist nur eine Reduzierung des Metallionengehaltes gemeint) definiert und damit bleibt offen wie und in welcher speziellen Abhängigkeit das Verhältnis Presswasser zu Frischwasser zu wählen ist um die gestellte Aufgabe zu lösen.

Unter Berücksichtigung der gesamten Offenbarung der Anmeldung ist mit besagter "Abhängigkeit" offensichtlich nur die Reduzierung des Metallionengehalt des Cellulosematerials in Verbindung mit einem kritischen Grenzwert gemeint.

#### Lyocell-Verfahren und -Vorrichtung mit Presswasserrückführung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen einer Celluloselösung, aus der Endlosformkörper extrudierbar sind, bei dem aus Cellulose und Wasser zunächst eine Cellulosesuspension, die unter Erzeugung von Presswasser abgepresst wird, und dann aus der Cellulosesuspension durch Zugabe von tertiärem Aminoxid die Celluloselösung hergestellt wird, wobei das Presswasser zum Aufschlagen der Cellulose rückgeführt und dem zurückgeführten Presswasser zusätzlich Frischwasser beigefügt wird.

Die Erfindung betrifft außerdem eine Vorrichtung zur Herstellung einer Celluloselösung, aus der Endlosformkörper extrudierbar sind, mit einem Pulper, in dem im Betrieb Cellulose und Wasser zu einer Cellulosesuspension mischbar sind, mit einer Presseinrichtung, durch die im Betrieb die Cellulosesuspension unter Erzeugung von Presswasser abpressbar ist, mit einem Mischer, durch den im Betrieb der Cellulosesuspension zur Bildung der Celluloselösung tertiäres Aminoxid zumischbar ist, und mit einer Presswasserleitung zum Pulper rückführbar ist.

Ein derartiges Verfahren und eine derartige Vorrichtung sind beispielsweise aus der Lyocell-Technologie bekannt, bei der als Endlosformkörper Fäden, Fasern, Folien und Membranen aus einer Celluloselösung enthaltend Cellulose, Wasser und tertiärem Aminoxid extrudiert werden. Die Lyocell-Technologie ersetzt aufgrund ihrer Umweltfreundlichkeit zunehmend die herkömmlichen Viskoseverfahren. Die Umweltverträglichkeit des Lyocell-Verfahrens rührt aus der Lösung der Cellulose ohne Derivatisierung in einem organischen, wässrigen Lösungsmittel. Aus dieser Celluloselösung werden dann Endlosformkörper, beispielsweise Fasern und Folien, extrudiert. Durch die Herstellung der Formkörper und die im Zuge der Extrusion erfolgende Orientierung und Regenerierung der Cellulose erhält man Formkörper hoher Festigkeit mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten im textilen und nicht textilen Bereich. Der Name Lyocell wurde von der BISFA (International Bureau for the Standardisation of man-made Fibres) vergeben. Im Stand der Technik ist das Lyocell-Verfahren mittlerweile gut dokumentiert.

Ein weiteres Verfahren zur Herstellung einer Extrusionslösung zur Lyocellfaserherstellung ist in der WO 01/27161 A beschrieben.

Trotz all dieser verschiedenartigen Lösungsansätze, eine homogene und stabile Celluloselösung zu erhalten und diese unter Vermeidung exothermen Abbaureaktionen bis hin zu den Extrusionsöffnungen zu fördern, bleibt demnach die umweltfreundliche und wirtschaftliche Herstellung einer homogenen Celluloselösung und deren Stabilität problematisch.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine stabile und homogene Celluloselösung für das Lyocell-Verfahren zu schaffen, die umweltverträglich und wirtschaftlich herzustellen ist.

Diese Aufgabe wird für das eingangs genannte Verfahren dadurch gelöst, dass die Anteile von Presswasser und Frischwasser in Abhängigkeit vom Metallionengehalt des Cellulosetyps verändert werden.

Für die eingangs genannte Vorrichtung wird diese Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass eine Mischungseinrichtung vorgesehen ist, durch die der Anteil des Presswassers in dem dem Pulper zugeleiteten Wasser in Abhängigkeit vom Metallionengehalt des Cellulosetyps veränderbar einstellbar ist.

Die erfindungsgemäße Lösung überrascht, denn obwohl durch die Presswasserrückführung aufgrund der im Presswasser enthaltenen Metallionen das System NMMNO-Cellulose-Wasser auf den ersten Blick destabilisiert wird, pendelt sich, wie Versuche zeigen, das System durch Zumischung des rückgeführten Presswassers zum Frischwasser auf einen stabilen Wert ein. Insgesamt lässt sich durch die Presswasserrückführung die Umweltverträglichkeit und die Wirtschaftlichkeit des Verfahrens entscheidend verbessern.

Um bei der Mischung die unterschiedlichen Arten von Cellulose zu berücksichtigen, die mit ihren jeweils unterschiedlichen Cellulosegehalten und Bestandteilen die Stabilität der Celluloselösung beeinflusst, können die dem Pulper zugeführten Anteile von Presswasser und Frischwasser verändert werden. Durch die Zuführung von

Frischwasser wird vermieden, dass sich in der Cellulose enthaltene und mit dem Presswasser ausgepresste Stoffe in zu großer Menge in der Suspension anreichern und nachfolgend zu einer Instabilität der Cellulosesuspension oder der Celluloselösung führen können. Insbeson-

#### neue Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Herstellen einer Celluloselösung, aus der Endlosformkörper (2) extrudierbar sind, bei dem aus Cellulose und Wasser zunächst eine Cellulosesuspension, die unter Erzeugung von Presswasser abgepresst wird, und dann aus der Cellulosesuspension durch Zugabe von tertiärem Aminoxid die Celluloselösung hergestellt wird, wobei das Presswassers zum Aufschlagen der Cellulose rückgeführt und dem zurückgeführten Presswasser zusätzlich Frischwasser beigefügt wird, dadurch gekennzeichnet, dass die Anteile von Presswasser und Frischwasser in Abhängigkeit vom Metallionengehalt des Cellulosetyps verändert werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Frischwasser wenigstens teilentsalzt ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass durch Änderung des Frischwasseranteils und/oder des Presswasseranteils im Wasser zum Aufschlagen der Cellulose der Metallgehalt der Cellulosesuspension und/oder Celluloselösung unterhalb eines vorbestimmten Höchstwertes eingestellt wird.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Metallgehalt unter 20 mg/kg eingestellt wird.
- Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Metallgehalt der Celluloselösung auf unter 10 mg/kg eingestellt wird.
- Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Metallgehalt der Celluloselösung auf unter 5 mg/kg eingestellt wird.
- 7. Verfahren nach einem der oben genannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Cellulosesuspension zunächst im Wesentlichen ohne Zusatz eines Lösungsmittels, insbesondere ohne Zusatz eines tertiären Aminoxids, hergestellt wird.
- Verfahren nach einem der oben genannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass beim Aufschlagen der Cellulose metallbindende Zusatzstoffe beigemengt werden.
- 9. Verfahren nach einem der oben genannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass beim Aufschlagen der Cellulose Stabilisatoren beigemengt werden.

- 10. Verfahren nach einem der oben genannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass beim Aufschlagen der Cellulose Enzyme beigemengt werden.
- 11. Verfahren nach einem der oben genannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Wasser zum Aufschlagen der Cellulose zwischen 50% und 100% Presswasser enthält.
- 12. Verfahren nach einem der oben genannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt an Metallionen in der Celluloselösung überwacht wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt an Kupfer-, Eisen- und/oder Molybdänionen in der Celluloselösung überwacht wird.
- 14. Verfahren nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehaltan Metallionen an einer manuell entnommenen Probe aus der Celluloselösung und/oder Cellulosesuspension erfolgt.
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Metallionengehalt automatisch durch eine inline-Analyse bestimmt wird.
- 16. Verfahren nach einem der oben genannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Zusammensetzung des zum Aufschlagen verwendeten Wasser in Abhängigkeit von dem gemessenen Gehalt an Metallionen in der Celluloselösung und/oder –suspension verändert wird.
- 17. Verfahren nach einem der oben genannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der abgepressten Cellulosesuspension N-Methylmorpholin-N-oxid zugeführt wird.
- 18. Verfahren nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass die Konzentration des tertiären Aminoxids in der Celluloselösung in Abhängigkeit vom Wassergehalt der abgepressten Cellulose geändert wird.
- 19. Verfahren nach einem der oben genannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Presswasser vor dem Aufschlagen der Cellulose gefültert wird.
- 20. Verfahren nach einem der oben genannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Presswasser vor dem Aufschlagen der Cellulose osmotisch behandelt wird.

- 21. Verfahren nach einem der oben genannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Celluloselösung zu wenigstens einem Endlosformkörper (2) extrudiert wird.
- 22. Vorrichtung (1) zur Herstellung einer Celluloselösung, aus der Endlosformkörper (2) herstellbar sind, mit einem Pulper (5), in dem im Betrieb Cellulose (3, 4) und Wasser (16) zu einer Celluloselösung vermischbar sind, mit einer Presseinrichtung (10), durch die im Betrieb das Wasser in Form von Presswasser aus der Celluloselösung pressbar ist, mit einem Mischer, durch den im Betrieb der Cellulosesuspension zur Bildung einer Celluloselösung tertiäres Aminoxid zumischbar ist, und mit einer Presswasserleitung (11), durch die im Betrieb wenigstens ein Teil des Presswassers von der Presseinrichtung (10) zum Pulper (5) rückführbar ist, gekennzeichnet durch eine Mischeinrichtung (14), durch die der Anteil des Presswassers in dem dem Pulper (5) zurückgeführten Wasser in Abhängigkeit vom Metallionengehalt des Cellulosetyps veränderbar einstellbar ist.
- 23. Vorrichtung (1) nach Anspruch 22, **gekennzeichnet durch** eine Abwasserleitung (16), durch die in Betrieb ein Teil des Presswassers aus der Vorrichtung (1) leitbar ist.
- 24. Vorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 22 oder 23, **gekennzeichnet durch** wenigstens einen Sensor (23, 23'), durch den der Gehalt an wenigstens einer Metallionenart in der Celluloselösung bestimmbar ist.
- 25. Vorrichtung (1) nach Anspruch 24, **dadurch gekennzeichnet**, dass der Sensor (23, 23') Teil eines Laboranalyseautomaten ist, der nach einer manuellen Probenentnahme aus dem Leitungssystem (8, 8') mit einer Probe bestückbar ist.
- 26. Vorrichtung (1) nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, dass der Sensor (23, 23') Teil eines inline-Analysesystems ist, durch das der Metallionengehalt im Leitungssystem (8, 8') im wesentlichen automatisch während des Betriebs ermittelbar ist.
- 27. Vorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 22 bis 24, **gekennzeichnet durch** eine Steuereinrichtung, durch die Zusammensetzung des an den Pulper (5) geleiteten Wassers in Abhängigkeit von einem Metallgehalt der Cellulose (3, 4) und/oder der Celluloselösung im Betrieb veränderbar ist.